

<<现代天线技术>>

图书基本信息

书名：<<现代天线技术>>

13位ISBN编号：9787564023843

10位ISBN编号：7564023848

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张

页数：311

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<现代天线技术>>

### 内容概要

本书主要介绍现代天线的工作原理、基本特性和分析方法。

主要内容包括：电波传播的基础知识；天线的基础知识、分类及应用；单脉冲天线的工作原理和电参数计算；多模馈源的工程设计方法；宽频带天线的基本特性及其设计；非频变天线的种类、特性和工作原理；智能天线技术等。

本书可作为高等院校通信与信息系统、信号与信息处理、雷达技术、电磁场与微波技术专业高年级本科生和研究生的教材，也可供从事天线技术工作的工程技术人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>